

BT1500 VET

Compact liquid chemistry analyser system
L'evoluzione della diagnostica in veterinaria



BT1500 VET

Compact liquid chemistry analyser system

L'evoluzione della diagnostica in veterinaria

- Fino a 250 test/h
- 48 reagenti a bordo con vano refrigerato
- Innovativo sistema di miscelazione Reattivo-Campione
- Lettore barcode integrato per reagenti e campioni
- Cuvette di reazione in vetro ottico "perenni" con sistema di lavaggio brevetto Biotecnica
- Braccio con ago preriscaldato, sensore anti-crash e sensore di livello
- Gruppo ottico a 10 canali con reference channel
- Diluitore in ceramica risoluzione 0.1 µL

Utilità

- Ready to use in 10'
- Adatto alle urgenze accensione 24h NO STOP
- Identificazione con BARCODE del reattivo dedicato e pronto all'uso
- Ridotto consumo di campione
- Format di refertazione ottimizzato
- Inserimento semplificato dei campioni con profili esame o urgenze
- Software specifico per la veterinaria con gestione specie animali

TEST DISPONIBILI

Acido urico

Glucosio

Colesterolo

Trigliceridi

Fruttosammina

Bilirubina totale

Bilirubina diretta

Creatinina

Proteine urinarie

Urea

Albumina

Proteine totali

Acidi biliari

ALT/GPT

AST/GOT

GGT

Amilasi

Lipasi

CK NAC

LDH

Colinesterasi

Fosfatasi alcalina

Fenobarbitale

Ammonio

Lattato

Calcio

Sodio

Potassio

Magnesio

Fosforo

Ferro

Cloro

UIBC

Proteina

C-reattiva

Test in relazione

(es. PU/CU

globuline

ecc.)

Siero Amiloide A

(SAA)



FUTURLAB  [®]
TECNOLOGIE PER LA DIAGNOSTICA

Futurlab s.r.l. Via L. Pierobon, 63 35010 Limena (PD)
C.F. e P.I. 03784360285
Tel. +39.049.88.43.461 Fax +39.049.76.62.235
info@futurlab.it | www.futurlab.it